BEST AVAILABLE COPY



PCT/FR 20 0 4 / 0 0 1 6 7 2 2 0 JUIL. 2004

REÇU 0 4 OCT. 2004

OMPÍ PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

ait à Paris, le ____

0 2 JUIL. 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

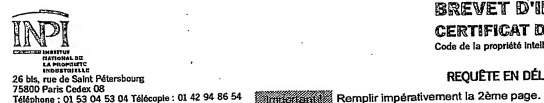
Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

INSTITUT

NATIONAL DE LA PROPRIETE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécople : 33 (0)1 53 04 45 23



BREVET D'INVENTION





Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

		TOIT	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 08 5 40 W / 190600
REMISETOES RIFTES L. 2	Réservé à l'INPI		NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE
DATES INPI PAR	IS		À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE
LIEU	0308434		Cabinet GERMAIN & MAUREAU
N° D'ENREGISTREMENT			64 rue d'Amsterdam
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'IN	Pi		75009 PARIS
date de dépôt attribuée Par l'inpi	1 0 JUIL. 2003	. •	
Vos références pou (facultatif)	ır ce dossier B 4872		•
Confirmation d'un	dépôt par télécopie	N° attribué par	l'INPI à la télécopie
NATURE DE LA	N DEMANDE	Cochez l'une d	es 4 cases suivantes
Demande de br	evet ·	×	
Demande de ce	rtificat d'utilité		
Demande division			•
Demande division		N°	Date / /
	Demande de brevet initiale	•	Date / / _
ou deman	de de certificat d'utilité initiale	N°	Date
	d'une demande de		Date
	Demande de brevet initiale	N°	
3 THRE DE L'IN	IVENTION (200 caractères ou	espaces maximum,	
VERROU DES	STINE A RELIER DEUX P	YANŅEAUX D'U	JNE STRUCTURE D'AEROPLANE
		•	
4 DÉCLARATIO	N DE PRIORITÉ	Pays ou organis	sation N°
OU REQUÊTE	DU BÉNÉFICE DE	Date	
	DÉPÔT D'UNE	Pays ou organis	sation N°
	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organis	sation
DEMANDE A	MIENIEUNE FRANÇAISE	Date/_	N°
		☐ S'ii y a	d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
5 DEMANDEU	D	□ S'il va	d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
	mination sociale	<u> </u>	
140111 ou dello	Timation Socials	HUREL HISP.	ANO LE HAVRE
Prénoms .			
Forme juridique		Société Anony	
N° SIREN			
Code APE-NAF		11::::	
Adresse	Rue	rue du Pont 8	
	Code postal et ville	76700	GONFREVILLE L'ORCHER
Pays		FRANCE	
Nationalité .		française	
N° de téléphone (facultatif)		<u> </u>	
N° de télécople (facultatif)			
Adresse élec	tronique (facultatif)		



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



26 bls, rue de Saint Pétersbourg

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54 Important : Remplir impérativement la 2ème page. Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire Réservé à l'INPI NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE REMISE DES PIÈCES DATE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE LIEU Cabinet GERMAIN & MAUREAU Nº D'ENREGISTREMENT 64 rue d'Amsterdam NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI **75009 PARIS** DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI Vos références pour ce dossier (facultatif) B. 4872 Confirmation d'un dépôt par télécopie N° attribué par l'INPI à la télécopie MATURE DE LA DEMANDE Cochez l'une des 4 cases suivantes Demande de brevet × Demande de certificat d'utilité Demande divisionnaire Nº Date Demande de brevet initiale No Date ou demande de certificat d'utilité initiale Transformation d'une demande de brevet européen Demande de brevet initiale TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) VERROU DESTINE A RELIER DEUX PANNEAUX D'UNE STRUCTURE D'AEROPLANE Pays ou organisation DE A DÉCLARATION DE PRIORITÉ Date ___/___ No **OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE** Pays ou organisation DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE Date ____/___ **DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE** Pays ou organisation Date _ / / S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» 5 DEMANDEUR S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» Nom ou dénomination sociale HUREL HISPANO Prénoms Forme juridique Société Anonyme N° SIREN Code APE-NAF rue du Pont 8 Rue Adresse Code postal et ville 76700 GONFREVILLE L'ORCHER Pays FRANCE Nationalité française Nº de téléphone (facultatif) N° de télécopie (facultatif) Adresse électronique (facultatif)



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

E	2 2 . 11 . 11 . 1	200 Régervé à l'INPI		~ @	
REMISI DATE:	e ^r bes rieber i I 5 INPI PAI	20 00			
LIEU	TERRET L'AC			· ·	
No fire	NREGISTREMENT	0308434		1	
	NAL ATTRIBUÉ PAR L	LINPI			DB 540 W /190600
Vos références pour ce dossier : (facultatif)		B. 4872			
6	MANDATAIRE				·
	Nom				
	Prénom				
	Cabinet ou Soc	ciété	GERMAIN & MAUREAU		
	N °de pouvoir de lien contrac	permanent et/ou ctuel	. ,	·	
_	Adresse	Rue	64 rue d'Amsterd	am	
		Code postal et ville	1	RIS	
	N° de téléphor		01 45 26 36 90		
	Nº de télécopi		01 40 23 05 45		
		onique (facultatif)			
27	INVENTEUR ((S)			
	Les inventeurs	s sont les demandeurs	Oui Non Dans c	e cas fournir une désigna	ation d'inventeur(s) séparée
8 RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pou	ır une demande de breve	t (y compris division et transformation)	
		Établissement immédiat ou établissement différé	×		No.
Paiement échelonné de la redevance		Paiement en de	ux versements, uniqueme	ent pour les personnes physiques	
P RÉDUCTION DU TAUX				ır les personnes physique	
	DES REDEVA	INCES	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)		
			Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):		
-			Poto conc me	·	<i>y.</i>
	Si vous avez	utilisé l'imprimé «Suite»,			
		ombre de pages jointes			
	1		11		
10	OU DU MANI		- Lugu	i.ever	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI
	(Nom et qua	lité du signataire)	Philippe M	AUREAU	M. MARTIN

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

REMISE DES PIÈCES O RÉSEIVÉ À L'INPIDATE		0.5		
LIEU				
N° D'ENREGISTREM NATIONAL ATTRIBL				
Vos références pour ce dossier : (facultatif)		B. 4872		DB 540 W /190
MANDATAIRE				
Nom				
Prénom				
Cabinet o	u Société	GERMAIN & MAI	UREAU	
N °de pou de lien co	voir permanent et/ou ntractuel	·		
Adresse	Rue	64 rue d'Amsterdan	1	
	Code postal et ville	75009 PARI	S	
	phone (facultatif)	01 45 26 36 90		
	copie (facultatif)	01 40 23 05 45		
	ectronique (facultatif)			
INVENTE	UR (S)			
Les inventeurs sont les demandeurs		Oui Non Dans ce c	as fournir une désig	mation d'inventeur(s) séparée
RAPPORT	DE RECHERCHE			vet (y compris division et transformation)
	Établissement immédiat	×		(compris division et transformation)
	ou établissement différé			
Paiement échelonné de la redevance		Paiement en deux	versements, uniquer	nent pour les personnes physiques
P RÉDUCTION	ON DU TAUX	Uniquement pour le	s personnes physiqu	loc
DES REDE	TVANCES	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)		
		Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission		
		pour cette invention ou indiquer sa référence):		
Si vous av	ez utilisé l'imprimé «Suite»,			
indiquez le	nombre de pages jointes			
10 SIGNATUR	F DII DESAMBEUD	A		
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE				VISA DE LA PRÉFECTURE
(Nom et qualité du signataire)		===	_	ON DE L'INPI
haureia -				
Philippe MAUREAU— CPI 921171				
		CPI 921171	J ,	i i
1		-		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'Informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

La présente invention se rapporte à un verrou prévu pour relier deux éléments l'un à l'autre, ces éléments étant généralement des panneaux d'une structure d'aéroplane.

Il est déjà connu du brevet US 4 318 557 de réaliser un verrou reliant deux éléments et comprenant un crochet possédant une extrémité recourbée apte à venir en prise avec un organe de retenue solidaire du premier élément, un organe de manœuvre monté pivotant autour d'un axe d'extrémité situé à l'opposé de l'extrémité recourbée du crochet, et une articulation se décomposant, d'une part, en une première paire de bielles de compression montées pivotantes autour d'un axe principal destiné à être rattaché fixement au second élément et d'un axe intermédiaire positionné entre l'axe principal et 10 l'axe d'extrémité, et d'autre part, en une seconde paire de bielles de compression montées pivotantes autour dudit axe intermédiaire et de l'axe d'extrémité. Dans un tel verrou, l'axe principal statique est intercalé entre l'organe de manœuvre et le crochet, et il supporte ce dernier. Généralement, un tel verrou est fixé en partie inférieure d'une structure d'aéroplane, l'organe de manœuvre dirigé vers le sol. La cinématique du 15 verrou et la gravité appliquée sur les moyens constitutifs de celui-ci contribuent alors au dégagement du crochet vis-à-vis de l'organe de retenue. Cependant, durant la phase d'ouverture, selon l'équilibrage de l'ensemble crochet/organe de manœuvre, l'extrémité recourbée du crochet peut rester au contact de l'organe de retenue et provoquer une mise en rotation non souhaitée du crochet autour dudit organe de 20 retenue. Dans un tel cas, la poursuite de l'ouverture est interdite afin d'éviter tout endommagement de la structure ou du verrou lui-même.

Pour pallier ce risque, il est possible par exemple de placer un balourd au niveau de l'extrémité recourbée du crochet afin d'assurer un écartement suffisant de l'ensemble crochet/organe de manœuvre par rapport à l'organe de retenue lors de l'ouverture du verrou. Cependant, un tel arrangement influe de façon conséquente sur la masse, l'encombrement et la fiabilité du verrou.

30 La demande de brevet européen EP 0 431 769 décrit un verrou du même type comprenant un crochet dans lequel est prévue une lumière fermée oblongue traversée par l'axe principal. Les côtés de cette lumière constituent des surfaces d'appui limitant le mouvement latéral du crochet sur l'axe principal. Un tel verrou présente un encombrement réduit par rapport au verrou selon le brevet US 4 318 557, mais il est également nécessaire d'employer des moyens complémentaires, comme un balourd par

.

exemple, pour aider le crochet à s'écarter suffisamment de l'organe de retenue au cours de l'ouverture du verrou.

La présente invention a pour but de remédier aux inconvénients cités précédemment, et consiste pour cela en un verrou prévu pour relier deux éléments l'un à l'autre par l'intermédiaire, d'une part, d'un crochet possédant une extrémité recourbée apte à venir en prise avec un organe de retenue solidaire du premier élément, et d'autre part, d'un axe principal destiné à être rattaché fixement au second élément, ledit verrou comprenant un organe de manoeuvre monté pivotant autour d'un axe d'extrémité situé à l'opposé de l'extrémité recourbée du crochet, et une articulation comprenant une paire de bielles de compression montées pivotantes autour de l'axe principal et d'un axe intermédiaire positionné entre l'axe principal et l'axe d'extrémité, caractérisé en ce que le crochet est intercalé entre l'organe de manoeuvre et l'axe principal, et en ce qu'au moins une bielle de compression est pourvue d'un moyen de guidage apte à venir au contact de la surface du crochet située face à l'organe de manœuvre durant l'ouverture du verrou.

Ainsi, un verrou selon la présente invention est d'un encombrement réduit puisque le crochet est positionné entre l'organe de manœuvre et l'axe principal, ce qui correspond à un espace généralement inoccupé dans un verrou standard. De plus, le crochet n'étant plus supporté par l'axe principal statique mais par des moyens de guidage suivant une trajectoire opposée à celle du crochet lors de l'ouverture de l'organe de manœuvre, il en découle que ce crochet peut de ce fait convenablement s'écarter de l'organe de retenue sous l'effet de sa propre masse. Ces moyens de guidage au contact de la surface du crochet située en regard de l'organe de manœuvre permettent alors d'éviter l'effondrement de l'ensemble constitué du crochet et des bielles de compression.

Avantageusement, chaque moyen de guidage est constitué par un ergot solidaire de la bielle de compression qui lui correspond.

30

35

25

15

20

Avantageusement encore, chaque moyen de guidage est logé dans un évidement réalisé dans la surface du crochet située face à l'organe de manœuvre. Cet évidement peut être plus important dans une zone servant de logement au moyen de guidage en fin de manœuvre d'ouverture du verrou. En effet, cela permet d'amplifier l'écart angulaire entre le crochet et l'organe de retenue en fin d'ouverture.

Selon un premier mode de réalisation préféré de l'invention, en position verrouillée, le centre de l'axe principal et le crochet sont situés de part et d'autre d'une ligne apte à relier le centre de l'organe de retenue au centre de l'axe intermédiaire. Dans cette disposition, le verrouillage n'est plus stable, et le verrou peut basculer autour de l'organe de retenue. Par conséquent, le crochet est de préférence muni d'un talon apte à coiffer partiellement l'axe principal en position verrouillée. Ce talon anti-déverseur empêche alors tout basculement du verrou. Il doit être bien compris que la longueur, la largeur et la forme d'attaque du talon n'ont pas de fonction structurale et peuvent donc être réduits au minimum pour ménager la masse de l'ensemble.

10

Selon un second mode de réalisation préféré de l'invention, en position verrouillée, le centre de l'axe principal est intercalé entre le crochet et une ligne apte à relier le centre de l'organe de retenue au centre de l'axe intermédiaire.

- Dans les deux modes de réalisation préférés, le crochet étant placé en appui contre l'axe principal en position de fermeture du verrou, il en découle que le verrouillage est rendu stable dès lors que l'axe intermédiaire vient au contact d'une butée de fin de course portée par le verrou.
- 20 Selon une première variante préférée de l'invention, le verrou comprend une seconde paire de bielles de compression montées pivotantes autour de l'axe intermédiaire et de l'axe d'extrémité.
- Selon une deuxième variante préférée de l'invention, le verrou ne comprend qu'une seule paire de bielles de compression, ledit organe de manœuvre étant rattaché fixement à l'axe intermédiaire. Préférentiellement, l'organe de manœuvre se décompose en une structure principale présentant un axe autour duquel est articulée une structure d'extrémité située à l'opposé de l'axe d'extrémité. Il est ainsi possible, afin de permettre une bonne préhension de l'organe de manœuvre, d'ouvrir préalablement la structure d'extrémité de quelques degrés. Avantageusement, une butée solidaire de la structure principale est apte à limiter la course angulaire de la structure d'extrémité. De plus, en position verrouillée, un ressort peut permettre de maintenir la structure d'extrémité alignée avec la structure principale.
- 35 Avantageusement encore, l'organe de manœuvre comporte une fenêtre permettant d'accéder au crochet depuis l'extérieur. Ceci permet alors de vérifier, sans manœuvre

de déverrouillage et par simple toucher du crochet au travers de cette fenêtre, si les moyens constitutifs du verrou sont intègres et correctement agencés. La sécurité et la fiabilité globales du verrou s'en trouvent par conséquent fortement augmentées. De plus, un tel crochet peut présenter un alésage accessible depuis l'extérieur et dans lequel peut être logé un élément traversant apte à empêcher l'ouverture dudit verrou. Il est alors possible d'inhiber le système de déverrouillage en cas de doute sur l'intégrité du verrou ou simplement par simple sécurité d'exploitation.

L'invention sera mieux comprise à l'aide de la description détaillée qui est exposée cidessous en regard du dessin annexé dans lequel :

La figure 1 est une vue en perspective d'un verrou selon le premier mode de réalisation préféré de l'invention en position d'ouverture.

15 La figure 2 est une vue en perspective du verrou représenté à la figure 1 en position de fermeture.

La figure 3 est une vue en perspective du crochet constitutif du verrou représenté aux figures 1 et 2.

20

La figure 4 est une vue en coupe du verrou en position de fermeture reliant deux éléments d'une structure.

La figure 5 est une vue en coupe du verrou représenté à la figure 4 en position 25 d'ouverture.

La figure 6 est une vue en coupe d'un verrou selon le second mode de réalisation préféré de l'invention reliant deux éléments d'une structure.

30 La figure 7 est une vue en coupe d'un verrou selon l'invention ne comportant qu'une seule paire de bielles de compression.

La figure 8 est une vue en coupe du verrou représenté à la figure 7 au début de la manœuvre d'ouverture.

La figure 9 est une vue en coupe d'un verrou selon l'invention comportant un organe de manœuvre muni d'une fenêtre.

La figure 10 est une partielle en coupe d'un verrou selon l'invention présentant un salésage accessible depuis l'extérieur.

Un verrou 1 selon le premier mode de réalisation préféré de l'invention, tel que représenté aux figures 1 à 5, est prévu pour relier deux panneaux 16, 17 d'une structure d'aéroplane par l'intermédiaire, d'une part, d'un crochet 2 apte à venir en prise avec un organe de retenue 18 solidaire du panneau 16, et d'autre part, d'un axe principal 3 rattaché fixement au panneau 17.

Ce verrou 1 comprend une articulation comportant une première paire de bielles 4 de compression et une seconde paire de bielles 5 de compression, un organe de manœuvre réalisée sous la forme d'une poignée 6 comprenant un fond 7 et deux rabats latéraux 8, un ressort 9 prévu pour écarter ladite poignée 6 du crochet 2, et un mécanisme de déverrouillage comprenant un crochet secondaire 10 monté rotatif associé à une tige 11 solidaire du crochet 2.

Plus précisément, le crochet 2 comprend une extrémité recourbée 12 et la poignée 6 est montée pivotante autour d'un axe d'extrémité 13, situé à l'opposé de l'extrémité recourbée 12, qui traverse les deux rabats latéraux 8 de la poignée 6. Les deux bielles 4, 5 de chaque paire sont positionnées de part et d'autre du crochet 2, chaque bielle 4 étant montée pivotante autour de l'axe principal 3 et d'un axe intermédiaire 14 positionné entre l'axe principal 3 et l'axe d'extrémité 13, et chaque bielle 5 étant montée pivotante autour de l'axe intermédiaire 14 et de l'axe d'extrémité 13. Chaque rabat 8 de la poignée 6 est doté d'une lumière 15 traversée par l'axe intermédiaire 14, cette lumière 15 étant réalisée de façon à posséder une section supérieure à celle de l'axe intermédiaire 14.

30

10

15

Comme représenté à la figure 4, lorsque le verrou 1 est en position de fermeture entre les deux panneaux 16, 17, l'extrémité recourbée 12 du crochet 2 est en prise avec l'organe de retenue 18 solidaire du panneau 16, et l'axe principal 3 est rendu solidaire du panneau 17. Le centre de l'axe principal 3 et le crochet 2 sont situés de part et d'autre d'une ligne 19 apte à relier le centre de l'organe de retenue 18 au centre de l'axe intermédiaire 14. Le crochet 2 est par conséquent muni d'un talon 20 anti-

déverseur apte à coiffer partiellement l'axe principal 3 afin de stabiliser le verrou 1 en position de fermeture dès lors que l'axe intermédiaire 14 vient au contact d'une butée de fin de course (non représentée) portée par le verrou 1.

- Chaque bielle 4 est pourvue d'un moyen de guidage au voisinage de son extrémité rattachée à l'axe principal 3. Ce moyen de guidage est constitué sous la forme d'un ergot 21 qui est logé dans un évidement 22 correspondant réalisé dans une partie de la surface du crochet 2 faisant face au fond 7 de la poignée 6.
- Une personne souhaitant procéder à l'ouverture du verrou 1 agit de la façon suivante. 10 Elle exerce tout d'abord une pression sur le crochet secondaire 10 de façon à désengager ce dernier de la tige 11. Le ressort 9 peut ainsi se détendre et écarter la poignée 6 du crochet 2 de quelques degrés jusqu'à ce que chaque extrémité de l'axe intermédiaire 14 vienne en butée contre la bordure de la lumière 15 correspondante. Cette personne peut alors aisément se saisir de la poignée 6 du côté opposé à l'axe d'extrémité 13 et la forcer à pivoter autour de ce même axe. Ce faisant, sous l'action des deux paires de bielles 4, 5 de compression, l'extrémité recourbée 12 et le talon 20 du crochet 2 sont respectivement amenés à se désengager de l'organe de retenue 18 et de l'axe principal 3. Tout effondrement du crochet 2 et/ou des bielles 4, 5 est alors évité 20 grâce aux deux ergots 21 qui demeurent en permanence au contact de la surface du crochet 2 dans l'évidement 22. Plus précisément, le crochet 2 glisse sur les ergots 21 qui suivent une trajectoire opposée à ce dernier, et l'axe principal 3 est maintenu à distance du crochet 2 durant toute la phase de déploiement. En fin d'ouverture, chaque ergot 21 est logé dans une zone où l'évidement 22 est plus important. Il en résulte, comme représenté à la figure 5, que l'écart angulaire entre l'organe de retenue 18 et le 25 crochet 2 est amplifié.

Pour procéder à la fermeture du verrou 1, il suffit de se saisir de la poignée 6 et de l'entraîner en rotation en sens inverse. Le crochet 2 est alors amené à reculer tout en glissant sur les ergots 21 qui tendent à retrouver leur positionnement initial.

30

35

Il doit être bien compris que le talon 20 peut posséder une largeur identique à celle du crochet 2, ou posséder une largeur nettement inférieure à celle dudit crochet 2, comme représenté plus particulièrement aux figures 1 à 3. Dans ce dernier cas, le talon 20 s'apparente à une patte faisant saille du crochet 2.

Un verrou 101 selon le second mode de réalisation préféré de l'invention est représenté à la figure 6. Ce verrou 101 diffère principalement de celui décrit précédemment par le fait que, en position verrouillée, le centre de l'axe principal 3 est intercalé entre un crochet 102 et une ligne 119 apte à relier le centre de l'organe de retenue 18 au centre de l'axe intermédiaire 14. En position de fermeture, ce verrou 101 est par conséquent stable dès lors que l'axe intermédiaire 14 vient au contact d'une butée de fin de course (non représentée) portée par le verrou 101. Il n'est donc plus nécessaire de prévoir un talon anti-déverseur coiffant partiellement l'axe principal 3.

Un verrou 201 tel que représenté aux figures 7 et 8 diffère principalement de celui 10 représenté à la figure 6 par le fait qu'il ne comporte qu'une seule paire de bielles 4 de compression reliant l'axe principal 3 à l'axe intermédiaire 14. La paire de bielles 5 reliant l'axe intermédiaire 14 à l'axe d'extrémité 13 a donc été supprimée. Or, comme décrit auparavant, ces bielles 5 couplées au ressort 9 et au crochet secondaire 10 permettaient d'écarter la poignée 6 du crochet 102 de quelques degrés durant les 15 premiers instants de la phase d'ouverture du verrou. Pour compenser cela, ce verrou 201 comprend une poignée 206 qui, d'une part, possède deux rabats 208 latéraux rattachés à l'axe d'extrémité 13 mais également à l'axe intermédiaire 14, et d'autre part, se décompose en une structure principale 206a présentant un axe autour duquel est articulée une structure d'extrémité 206b située à l'opposé de l'axe d'extrémité 13. Comme représenté à la figure 8, il est ainsi possible, afin de permettre une bonne préhension de la poignée 206, d'ouvrir préalablement la structure d'extrémité 206b de quelques degrés. Une butée 211 solidaire de la structure principale 206a est prévue pour limiter la course angulaire de la structure d'extrémité 206b. De plus, en position 25 verrouillée, un ressort 210 est apte à maintenir la structure d'extrémité 206b alignée avec la structure principale 206a.

Un verrou 301 tel que représenté à la figure 9 constitue une variante de réalisation du verrou 1 décrit précédemment. En effet, la différence principale réside dans le fait que ce verrou 301 comporte une poignée 306 présentant une fenêtre 307 permettant l'accès au crochet 2 depuis l'extérieur. Avantageusement, ce crochet 2 est réalisé de façon à s'étendre jusqu'au lignes externes de la poignée 306. Il est alors possible de vérifier, sans manœuvre de déverrouillage et par simple toucher du crochet 2 au travers de cette fenêtre 307, si les moyens constitutifs du verrou 301 sont intègres et correctement agencés. Il doit être bien compris qu'une telle fenêtre, d'une part, n'est aucunement limitée à des formes ou à des dimensions particulières, et d'autre part, peut également

30

être pratiquée dans un verrou selon le second mode de réalisation préféré de l'invention.

Enfin, comme représenté à la figure 10, le crochet 2 peut présenter un alésage 30 dans lequel peut être logé un élément traversant 31 visible depuis l'extérieur et apte à empêcher l'ouverture de la poignée 306, et donc l'ouverture du verrou.

Bien que l'invention ait été décrite en liaison avec des exemples particuliers de réalisation, il est bien évident qu'elle n'y est nullement limitée et qu'elle comprend tous les équivalents techniques des moyens décrits ainsi que leurs combinaisons si celles-ci entrent dans le cadre de l'invention.

REVENDICATIONS

- 1.- Verrou (1, 101) prévu pour relier deux éléments (16, 17) l'un à l'autre par l'intermédiaire, d'une part, d'un crochet (2, 102) possédant une extrémité recourbée (12) apte à venir en prise avec un organe de retenue (18) solidaire du premier élément, et d'autre part, d'un axe principal (3) destiné à être rattaché fixement au second élément, ledit verrou comprenant un organe de manoeuvre (6) monté pivotant autour d'un axe d'extrémité (13) situé à l'opposé de l'extrémité recourbée du crochet, et une articulation comprenant une paire de bielles (4) de compression montées pivotantes autour de l'axe principal (3) et d'un axe intermédiaire (14) positionné entre l'axe principal et l'axe d'extrémité, caractérisé en ce que le crochet est intercalé entre l'organe de manoeuvre et l'axe principal, et en ce qu'au moins une bielle (4) de compression est pourvue d'un moyen de guidage (21) apte à venir au contact de la surface du crochet située face à l'organe de manœuvre durant l'ouverture du verrou.
- 2.- Verrou (1, 101) selon la revendication 1, caractérisé en ce que chaque moyen de guidage est constitué par un ergot (21) solidaire de la bielle (4) de compression qui lui
 20 correspond.
 - 3.- Verrou (1, 101) selon l'une quelconque des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que chaque moyen de guidage (21) est logé dans un évidement (22) réalisé dans la surface du crochet (2, 102) située face à l'organe de manœuvre (6).
 - 4.- Verrou (1, 101) selon la revendication 3, caractérisé en ce que l'évidement (22) est plus important dans une zone servant de logement au moyen de guidage (21) en fin de manoeuvre d'ouverture du verrou.

25

- 5.- Verrou (1) selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que, en position verrouillée, le centre de l'axe principal (3) et le crochet (2) sont situés de part et d'autre d'une ligne (19) apte à relier le centre de l'organe de retenue (18) au centre de l'axe intermédiaire (14).
- 35 6.- Verrou (1) selon la revendication 5, caractérisé en ce que le crochet (2) est muni d'un talon (20) apte à coiffer partiellement l'axe principal (3) en position verrouillée.

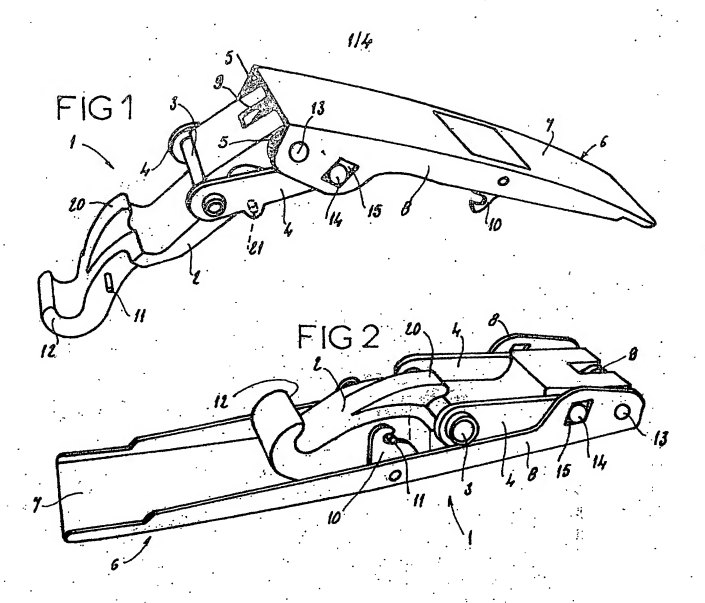
7.- Verrou (101) selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que, en position verrouillée, le centre de l'axe principal (3) est intercalé entre le crochet (102) et une ligne (119) apte à relier le centre de l'organe de retenue (18) au centre de l'axe intermédiaire (14).

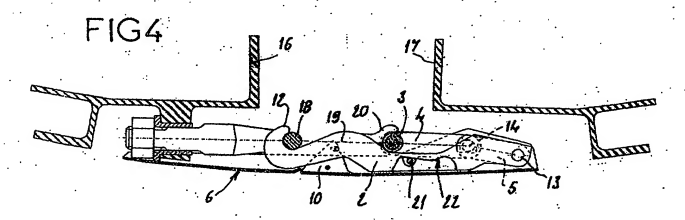
5

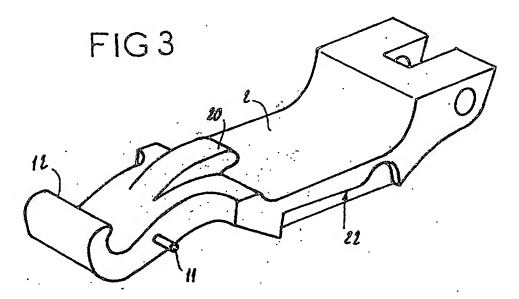
- 8.- Verrou (1, 101) selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisé en qu'il comprend une seconde paire de bielles (5) de compression montées pivotantes autour de l'axe intermédiaire (14) et de l'axe d'extrémité (13).
- 9.- Verrou (201) selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisé en ce qu'il ne comprend qu'une seule paire de bielles (4) de compression, ledit organe de manœuvre (206) étant rattaché fixement à l'axe intermédiaire (14).
- 10.- Verrou (201) selon la revendication 9, caractérisé en ce que l'organe de manœuvre
 (206) se décompose en une structure principale (206a) présentant un axe autour duquel est articulée une structure d'extrémité (206b) située à l'opposé de l'axe d'extrémité (13).
- 11.- Verrou (201) selon la revendication 10, caractérisé en ce qu'une butée (211)
 20 solidaire de la structure principale (206a) est apte à limiter la course angulaire de la structure d'extrémité (206b).
- 12. Verrou (201) selon l'une quelconque des revendications 10 ou 11, caractérisé en ce que, en position verrouillée, un ressort (210) permet de maintenir la structure d'extrémité (206b) alignée avec la structure principale (206a).
 - 13.- Verrou (301) selon l'une quelconque des revendications 1 à 12, caractérisé en ce que l'organe de manœuvre (306) comporte une fenêtre (307) permettant d'accéder au crochet (2) depuis l'extérieur.

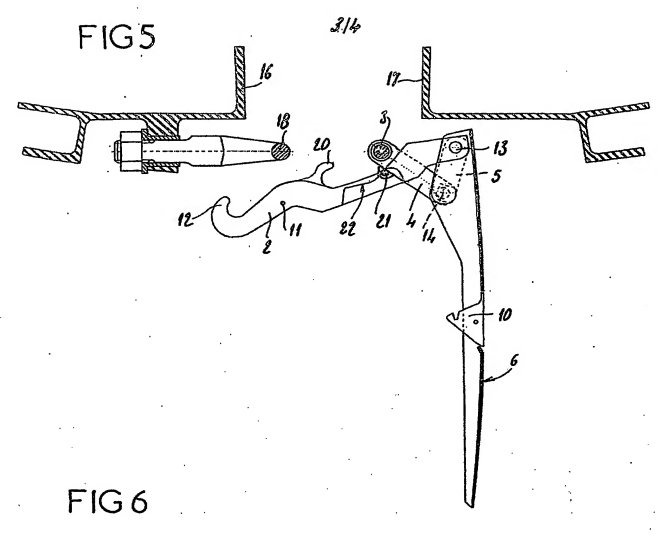
30

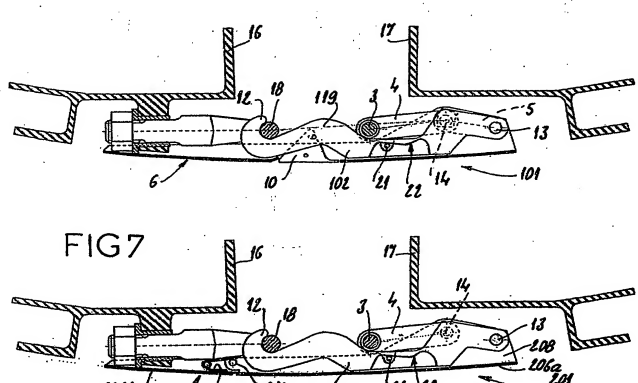
14.- Verrou (301) selon la revendication 13, caractérisé en ce que le crochet (2) présente un alésage (30) accessible depuis l'extérieur et dans lequel peut être logé un élément traversant (31) apte à empêcher l'ouverture dudit verrou.

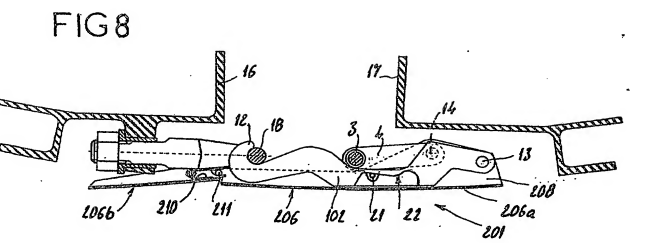


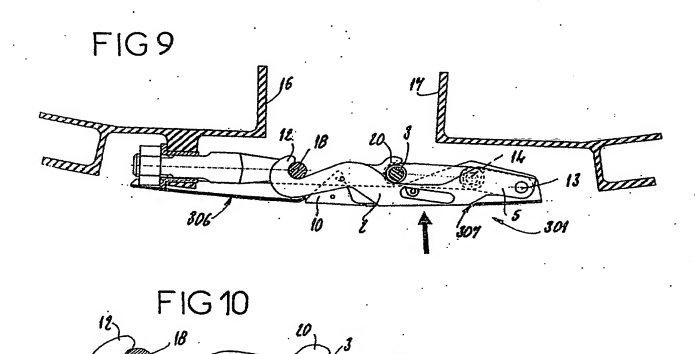








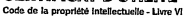




306



BREVET D'INVENTION





DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bls, rue de Saint Pétersbourg 75800 Parls Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécople : 01 42 93 59 30

CERTIFICAT D'UTILITÉ

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1.. (Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

		Cet imprime est a remplir lisiblement à l'encre noire DB 113	W /260		
Vos références pour ce dossier (facultatif)		B. 4872			
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		63086311			
TITRE DE L'INT	VENTION (200 caractères ou es	09-9			
	•				
VERROU DES	STINE A RELIER DEUX PA	NNEAUX D'UNE STRUCTURE D'AEROPLANE			
		•			
LE(S) DEMANE	DEUR(S):				
	Cabinet GERMAII	N & MAUREAU			
	64 rue d'Amsterda				
		m '			
	75009 PARIS				
	•				
DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois invente.			
addisez un jon	mulaire identique et numéro	otez chaque page en indiquant le nombre total de pages).	irs,		
Nom		VAUCHEL .			
Prénoms		Guy			
Adresse	Rue .	316 rue Pierre Mendès-France			
	Code postal et ville	76610 LE HAVRE			
	enance (facultatif) :				
Nom					
Prénoms	T				
Adresse	Rue	•			
Canidia diagnari	Code postal et ville				
Nom	enance (facultatif)				
Nom Prénoms					
Fienoms	· ·				
Adresse	Rue .				
	Code postal et ville				
	enance (facultatif)				
DATE ET SIGNA		Paris, le 10 juillet 2003	-		
DU (DES) DEM/ OU DU MANDA					
	é du signataire)				
		house			
		Philippe MAUREAU	-		
		CPI 921171			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

PCT/FR2004/001672

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.